




3 1761 11631978 1

CAI

BS 92

-Z 510

Government
Publications



Digitized by the Internet Archive
in 2023 with funding from
University of Toronto

<https://archive.org/details/31761116319781>

GUIDE TO REFERENCE MAPS AVAILABLE
FOR THE 1976 CENSUS

—
GUIDE DES CARTES DE RÉFÉRENCE DISPONIBLES
POUR LE RECENSEMENT DE 1976

DOCUMENT: DD-76-51



Ottawa, Canada

Guide to Reference Maps Available for the 1976 Census

TABLE OF CONTENTS

	Page
Introduction: Purpose	5
Uses of Maps.....	5
Outline.....	5
Types of Geostatistical Areas Shown on Maps:	
Provinces and Territories.....	6
Federal Electoral District.....	6
Census Division.....	6
Census Subdivision.....	7
Census Agglomeration/Census Metropolitan Area	7
Census Tract/Provincial Census Tract.....	7
Enumeration Area.....	8
Published Maps:	
Reference Map Bulletins.....	9
Census Tract Bulletins.....	9
Provincial Census Tract Bulletins.....	9
Individual Map Sheets by Series:	
G76-10 Provincial Maps.....	10
Map Illustration.....	11
G76-12 Rural Enumeration Areas.....	10
Map Illustration	12
G76-13, 13A Census Tracts (CT)/Enumeration Areas (EA).....	10
Map Illustration	13
G76-14 Urban Enumeration Areas.....	14
Map Illustration	15
G76-15 1:500,000 Series.....	14
Map Illustrations: CD/CSD.....	16
FED/EA.....	17
UP.....	18
G76-17 Single Enumeration Areas.....	19
G76-18 Federal Electoral Districts (FED)/Enumeration Areas (EA).....	19
Map Illustrations: FED/EA (urban).....	20
FED/EA (rural).....	21
G76-21 Provincial Census Tracts (PCT).....	23
Map Illustration	22
Interrelationship of Geostatistical Units.....	24
Summary of Maps Available	25
Map Series by Microfilm.....	27
Number of Microfilm Rolls by Province for Each Series.....	29
Prices Based on Type of Reference Map and Method of Reproduction.....	31
How to Order.....	31
Supplementary References.....	32
Sample Order Form	33
Blank Order Form.....	35
User's Comments.....	37

Guide des cartes de référence disponibles pour le recensement de 1976

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Introduction: Objet.....	5
Utilisation des cartes.....	5
Aperçu	5
Genres d'unités géostatistiques figurant sur les cartes:	
Provinces et territoires.....	6
Circonscription électorale fédérale	6
Division de recensement	6
Subdivision de recensement.....	7
Agglomération de recensement/Région métropolitaine de recensement.....	7
Secteur de recensement/Secteur de recensement provincial.....	7
Secteur de dénombrement	8
Cartes disponibles:	
Bulletins des cartes de référence.....	9
Bulletins des secteurs de recensement	9
Bulletins des secteurs de recensement provinciaux	9
Série des cartes individuelles:	
G76-10 Cartes provinciales.....	10
Illustrations des cartes.....	11
G76-12 Secteurs de dénombrement ruraux.....	10
Illustrations des cartes.....	12
G76-13, 13A Secteurs de recensement(SR)/Secteurs de dénombrement (SD).....	10
Illustrations des cartes.....	13
G76-14 Secteurs de dénombrement urbains	14
Illustrations des cartes.....	15
G76-15 Série des cartes à 1:500,000	14
Illustrations des cartes: DR/SDR.....	16
CÉF/SD.....	17
LNC.....	18
G76-17 Secteurs de dénombrement individuels	19
G76-18 Circonscriptions électorales fédérales (CÉF)/Secteurs de dénombrement (SD).....	19
Illustrations des cartes: CÉF/SD (urbain)	20
CÉF/SD (rural).....	21
G76-21 Secteurs de recensement provinciaux (SRP).....	21
Illustrations des cartes.....	22
Relations entre les unités géostatistiques.....	24
Sommaire des cartes disponibles	26
Série de cartes par microfilm.....	28
Nombre de rouleaux de microfilm par province pour chaque série	30
Prix établis en fonction du genre de carte de référence et du moyen de reproduction.....	31
Commandes.....	31
Référence Supplémentaires.....	32
Spécimen de commande.....	34
Formule de commande	36
Commentaires du client.....	37

Introduction

Purpose

This is a guide to the reference maps for the 1976 Census of Canada. The reference maps show the boundaries of all census geostatistical areas; that is, the geographic areas for which census data are made available. The geostatistical areas shown on the reference maps include census divisions and counties, census subdivisions (such as cities, towns, villages, Indian Reserves, and municipalities), federal electoral districts, enumeration areas, census metropolitan areas and census agglomerations, census tracts and provincial census tracts. The reference maps are available as individual map sheets, often at a large scale, or are included in published bulletins, generally at a smaller scale with less geographic detail.

Uses of Maps

These maps, designed as reference tools to be used in conjunction with related census documents, illustrate the relationship of the statistical data to their corresponding geographic location. By relating census statistical areas to non-census statistical areas such as school districts and market areas, the user may manually re-aggregate census data for his area of interest. Comparison of the 1976 Census reference maps to those of previous years allows the determination of the extent of changes in the boundaries of census geostatistical units from census to census.

If the user finds the standard census geostatistical units insufficient for his needs, the user may wish to refer to the Geographically Referenced Data Storage and Retrieval System. The GRDSR system has the facilities to assemble statistical information by user-specified area. Further information may be obtained from the brochure "GRDSR: Facts by Small Areas, An Introduction" or the user manual "Geocoding: Guidelines for Requesting Geographical Areas". These may be obtained from **Census Information Services, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T7**.

Outline

This guide will first describe the kinds of geostatistical areas shown on the maps, and indicate which map series can best be used to locate them. It will then describe each map series in terms of the information shown on them. Finally, instructions on how to order the maps are given, along with map prices.

Introduction

Objet

Voici le guide des cartes de référence du recensement du Canada de 1976. Les cartes de référence indiquent les limites de toutes les unités géostatistiques de recensement, c'est-à-dire des régions géographiques faisant l'objet de données de recensement. Les unités géostatistiques figurant sur les cartes de référence comprennent les divisions de recensement et les comtés, les subdivisions de recensement (comme les villes, villages, réserves indiennes et municipalités), les circonscriptions électorales fédérales, les secteurs de dénombrement, les régions métropolitaines de recensement et les agglomérations de recensement, les secteurs de recensement et les secteurs de recensement provinciaux. Les cartes de référence sont publiées à part, le plus souvent à grande échelle; elles peuvent également faire partie de bulletins et elles sont alors publiées à une plus petite échelle et renferment moins de détails géographiques.

Utilisation des cartes

Conçues pour servir de matériel de référence, de concert avec les autres documents du recensement, les cartes donnent un aperçu du rapport entre les données statistiques et l'endroit correspondant. En rapprochant les unités statistiques de recensement des unités non statistiques de recensement comme les districts scolaires et les secteurs commerciaux, l'utilisateur peut regrouper à la main les données du secteur qui l'intéresse. En comparant les cartes de référence du recensement de 1976 et celles des années antérieures, on peut ainsi connaître l'étendue des modifications apportées aux limites des unités géostatistiques d'un recensement à l'autre.

Si l'utilisateur juge que les unités géostatistiques régulières ne répondent pas à ses besoins, il peut se reporter au Système de stockage et d'extraction des données codées suivant une grille géographique (GRDSR). Ce système permet de grouper des renseignements statistiques selon la région demandée par l'utilisateur. Pour plus de renseignements, on peut consulter la brochure intitulée "GRDSR: Renseignements par petits secteurs, Introduction" ou le manuel "Géocodage: Guide pour la définition des secteurs géographiques", en s'adressant à **Information recensement, Statistique Canada, Ottawa, Ontario K1A 0T7**.

Aperçu

Ce guide a pour but de présenter les divers genres d'unités géostatistiques figurant sur les cartes et de préciser les cartes qui servent le plus à situer ces unités. Outre les renseignements contenus dans chaque série de cartes, on y trouve des instructions sur la façon de commander des cartes et la liste des prix en vigueur.

Types of Geostatistical Areas Shown on Maps

PROVINCES and TERRITORIES are the major political divisions of Canada. From a statistical point of view, they are the basic units for which data are tabulated and cross-classified. The ten provinces and the Yukon and the Northwest Territories are subdivided into census divisions or federal electoral districts or census tracts and provincial census tracts, where applicable. The boundaries of the provinces are shown on the G76-10 map "Index of 1976 Census Divisions" and the boundaries of the territories are shown on the appropriate map sheets of the G76-18 series (small scale) or the G76-12 series (large scale).

Each province is identified by two digits (e.g., Nfld. — 10). The first digit is actually a code for the region. The ten provinces and the two territories have been grouped into six regions as follows: 1. Atlantic Region (Nfld., P.E.I., N.S., N.B.); 2. Quebec; 3. Ontario; 4. Prairie Region (Man., Sask., Alta.); 5. British Columbia; 6. Northern Territories (Yukon and N.W.T.). The second digit identifies the province. The provinces and territories are numbered from 0-9 going east to west.

A FEDERAL ELECTORAL DISTRICT (FED) is any territorial unit entitled to return a member to serve in the House of Commons. The boundaries of these units need to conform to provincial boundaries only. These districts are subdivided into enumeration areas for the purpose of collecting census data. Each map sheet in the G76-18 series covers one FED, based on the 1966 FED Representation Order. An index map of the FEDs according to the 1966 Representation Order may be found in the 1976 Census Bulletin 1.2 (Catalogue No. 92-801).

Each FED is identified by a five-digit code. The first two digits are a provincial code, while the last three digits identify the FED within the province (e.g., 35001 — Algoma, Ontario). In 1971, the FEDs were identified by a three-digit code, rather than a five-digit code (e.g., 501 — Algoma, Ontario). Only the second digit of the provincial code and the last two digits of the FED code were used.

CENSUS DIVISION (CD) is a general term applying to counties, regional districts, regional municipalities, territorial districts and census divisions. The provinces and the Northwest

Genres d'unités géostatistiques figurant sur les cartes

Les PROVINCES et les TERRITOIRES constituent les principales divisions politiques du Canada. Du point de vue statistique, elles représentent les unités de base qui permettent d'effectuer des totalisations et de préparer des tableaux à classement recoupé. Les dix provinces ainsi que le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont divisés en divisions de recensement ou en circonscriptions électorales fédérales ou en secteurs de recensement et en secteurs de recensement provinciaux, selon le cas. Les limites des provinces figurent sur les cartes de la série G76-10 intitulée "Index des divisions du recensement de 1976" tandis que celles des territoires paraissent sur les cartes de la série G76-18 (petite échelle) ou de la série G76-12 (grande échelle).

Chaque province porte un code à deux chiffres (par ex., Terre-Neuve — 10). Le premier chiffre correspond à la région. Les dix provinces et les deux territoires sont groupés en six régions: 1. Région de l'Atlantique (Terre-Neuve, Î. P.-É., N.-É., N.-B.); 2. Québec; 3. Ontario; 4. Région des Prairies (Man., Sask., Alb.); 5. Colombie-Britannique; 6. Territoires (Yukon et T. N.-O.). Le second chiffre désigne la province. Les provinces et les territoires sont numérotés de 0 à 9, en partant de l'est.

La CIRCONSCRIPTION ÉLECTORALE FÉDÉRALE (CÉF) est une unité territoriale élisant un député à la Chambre des communes. Les limites de ces unités ne doivent respecter que les limites provinciales. Aux fins de la collecte des données du recensement, les circonscriptions sont divisées en secteurs de dénombrement. Chaque carte de la série G76-18 porte sur une CÉF, établie d'après l'Ordonnance de représentation de 1966. Une carte-index des CÉF, établie d'après l'Ordonnance de représentation de 1966, figure dans le bulletin 1.2 du recensement de 1976 (n° 92-801 au catalogue).

Chaque CÉF est représentée par un code à cinq chiffres. Les deux premiers indiquent la province et les trois derniers, la CÉF à l'intérieur de la province (par ex., 35001 — Algoma (Ont.)). En 1971, les CÉF étaient représentées par un code à trois chiffres au lieu d'un code à cinq chiffres (par ex., 501 — Algoma (Ont.)). Seuls servaient le second chiffre du code de province et les deux derniers chiffres du code de CÉF.

La DIVISION DE RECENSEMENT (DR) est une expression générale qui désigne les comtés, districts régionaux, municipalités régionales, districts territoriaux et divisions de recensement. Les provinces et les

Territories are divided into CDs, but the Yukon is considered as only one CD for statistical purposes. In Newfoundland, Manitoba, Saskatchewan and Alberta, the CDs have been created by Statistics Canada, in co-operation with those provinces as an equivalent for counties. The G76-10 map "Index of 1976 Census Divisions" shows the boundaries of these units, as does the Reference Maps Bulletin 1.12 (Catalogue No. 92-811).

CENSUS SUBDIVISION (CSD) is a general term applying to municipalities of all types (including incorporated cities, towns and villages) plus Indian Reserves, unorganized territories and "subdivisions". In Newfoundland, Nova Scotia and British Columbia, "subdivisions" have been created by Statistics Canada in co-operation with those provinces as an equivalent for municipalities. Municipalities located in two different provinces are treated as two separate CSDs (i.e., Flin Flon and Lloydminster). The CSD boundaries for each province are indexed by the Reference Maps Bulletin, 1.12 (Catalogue No. 92-811). The boundaries of CSDs are shown on the maps of the G76-10 series at a small scale, and also on the maps of the G76-18 and G76-15 (overlay No. 1) series at larger scales. For the greatest degree of detail, they can also be found on the G76-12 and G76-14 series.

CENSUS AGGLOMERATION (CA) and CENSUS METROPOLITAN AREA (CMA) are two types of geostatistical areas created by Statistics Canada. CAs are comprised of at least two adjacent municipal entities which are at least partly urban and belong to an urbanized core of 2,000 people or more. The urbanized core includes a largest city and remainder, each with a population of 1,000 or more, and has a population density of at least 1,000 per square mile. CAs with an urbanized core of 100,000 people or more (based on the previous census) are called CMAs. The boundaries of these units are shown in the Reference Maps Bulletin 1.12 (Catalogue No. 92-811) and on map series G76-15. The CMA boundaries are also shown on maps of series G76-10.

CENSUS TRACT (CT) is a small permanent area established by the census for statistical purposes in CMAs and CAs with a central city of more than 50,000 population, and in other cities of at least 50,000 population. CTs are established with the help of local specialists interested in urban and social science research and are reviewed and approved by Statistics Canada according to the following criteria: (i) the boundaries must follow permanent and easily recognizable lines on the ground; (ii) the

Territoires du Nord-Ouest sont divisés en DR mais, à des fins statistiques, le Yukon ne constitue qu'un DR. À Terre-Neuve, au Manitoba, en Saskatchewan et en Alberta, Statistique Canada a créé, en collaboration avec ces provinces, des DR en remplacement des comtés. À l'exemple du bulletin 1.12, Cartes de référence (n° 92-811 au catalogue), la série de cartes G76-10 "Index des divisions du recensement de 1976" indique les limites de ces unités.

Le terme SUBDIVISION DE RECENSEMENT (SDR) désigne tous les genres de municipalités (y compris les villes et villages constitués), les réserves indiennes, les territoires non municipalisés et les "subdivisions". En collaboration avec Terre-Neuve, la Nouvelle-Écosse et la Colombie-Britannique, Statistique Canada a créé les subdivisions, en remplacement des municipalités. Les municipalités situées dans deux provinces à la fois sont considérées comme deux SDR distinctes (par ex., Flin Flon et Lloydminster). Un index des limites des SDR de chaque province figure dans le bulletin 1.12, Cartes de référence (n° 92-811 au catalogue). Les limites des SDR paraissent sur les cartes de la série G76-10 (petite échelle) et sur les cartes des séries G76-18 et G76-15 (transparent n° 1) (grande échelle). Pour plus de détails, consulter les séries G76-12 et G76-14.

L'AGGLOMÉRATION DE RECENSEMENT (AR) et la RÉGION MÉTROPOLITAINE DE RECENSEMENT (RMR) sont deux genres d'unités géostatistiques créées par Statistique Canada. L'AR se compose d'au moins deux municipalités adjacentes qui sont au moins partiellement urbanisées et qui appartiennent à un noyau urbanisé de 2,000 personnes ou plus. Le noyau urbanisé comprend une ville principale et un reste, chacun comptant 1,000 personnes ou plus et dont la densité de population est d'au moins 1,000 personnes au mille carré. Les AR dont le noyau urbanisé comprend 100,000 habitants ou plus (chiffre établi d'après le recensement précédent), s'appellent des RMR. Les limites de ces unités paraissent dans le bulletin 1.12, Cartes de référence (n° 92-811 au catalogue), sur les cartes de la série G76-15 et sur celles de la série G76-10.

Le SECTEUR DE RECENSEMENT (SR) est une petite unité statistique permanente délimitée par le recensement dans les RMR et les AR comprenant une ville de plus de 50,000 habitants et dans d'autres villes d'au moins 50,000 habitants. Les SR sont établis avec l'aide d'un comité local de spécialistes-chercheurs en sciences sociales et en urbanisme et sont examinés et approuvés par Statistique Canada d'après les critères suivants: (i) les limites doivent coïncider avec des repères permanents facilement reconnaissables sur le terrain; (ii) la population doit

population must be between 2,500 and 8,000 except for CTs in the central business district, in industrial areas, or in peripheral rural or urban areas which may have either a lower or a higher population; (iii) the area must be as homogeneous as possible in terms of economic status and social living conditions; and (iv) the shape must be as compact as possible.

Index maps of CTs are published in the Census Tract Bulletins 6.1 to 6.32 (Catalogue Nos. 95-800 to 95-831) and are also published as separate map sheets. Detailed maps of each individual CT are available in series G76-13 and G76-13A. An intermediate level of detail is available on map series G76-18.

Each CT is identified by a three- to five-digit numeric name, which is unique within each CMA or CA.

PROVINCIAL CENSUS TRACTS (PCTs)¹ are tracts that have been delineated in the regions not included in the Census Tract Programme. Populations of PCTs generally vary between 3,000 and 8,000 with a preferred average of 5,000. Boundaries, as much as possible, follow physical features and/or geographical units suggested by the provinces. Small scale maps of the PCTs are included in the Provincial Census Tract Reference Map Bulletins 7.2, 7.4, 7.6 and 7.8 (Catalogue Nos. 95-851, 95-853, 95-855, 95-857). These maps are available at a larger scale as map series G76-21.

An ENUMERATION AREA (EA) is the spatial unit canvassed by one Census Representative during the census data collection phase. It is defined according to the following criteria:

- (1) an EA may include as many as 375 households, depending on its location;
- (2) an EA always includes fewer than 100 farms;
- (3) an EA, being the building-block of all other geostatistical areas, never cuts across any area recognized by the census.

¹ In 1976, census tracts (CT) and provincial census tracts (PCT) are mutually exclusive. However, in 1971 the term PCT was not used. Instead, the term area aggregate (AA) was used for both the CTs and those areas presently called PCTs. The 1971 census tracts had a CT code and an AA code.

se situer entre 2,500 et 8,000 habitants, sauf pour les SR du centre des affaires, des centres industriels et des unités périphériques rurales ou urbaines qui peuvent avoir une population plus faible ou plus élevée; (iii) la plus grande homogénéité possible du point de vue économique et social; et (iv) dans la mesure du possible, une forme compacte.

Des cartes-index des SR figurent dans les bulletins 6.1 à 6.32, des secteurs de recensement (n^{os} 95-800 à 95-831 au catalogue) et sont également reproduites sur des cartes distinctes. Des cartes détaillées se rapportant à chaque SR paraissent dans les séries G76-13 et G76-13A. On peut obtenir un certain nombre de détails en consultant les cartes de la série G76-18.

Chaque SR est représenté par un nombre de trois à cinq chiffres propre à chaque RMR ou AR.

Les SECTEURS DE RECENSEMENT PROVINCIAUX (SRP)¹ sont des secteurs appartenant à des régions exclues du programme des secteurs de recensement. En règle générale, la population des SRP varie entre 3,000 et 8,000 habitants, se situant en moyenne aux environs de 5,000. Dans la mesure du possible, les limites respectent les caractéristiques géographiques naturelles et/ou les unités géographiques proposées par les provinces. Des cartes à petite échelle se rapportant aux SRP paraissent dans les bulletins 7.2, 7.4, 7.6 et 7.8, Cartes de référence des secteurs de recensement provinciaux (n^{os} 95-851, 95-853, 95-855 et 95-857). Ces cartes sont reproduites sur une plus grande échelle dans la série G76-21.

Un SECTEUR DE DÉNOMBREMENT (SD) est une unité géographique recensée par un représentant du recensement lors de la collecte des données du recensement. Le secteur de dénombrement répond aux critères suivants:

- (1) un SD peut comprendre jusqu'à 375 ménages, selon son emplacement;
- (2) un SD comprend toujours moins de 100 exploitations agricoles;
- (3) étant l'unité de base de toutes les unités géostatistiques, un SD ne déborde jamais un secteur reconnu par le recensement.

¹ En 1976, les secteurs de recensement (SR) et les secteurs de recensement provinciaux (SRP) constituent des entités distinctes. Cependant, en 1971 on n'utilisait pas le terme SRP, et le terme agrégat de secteurs (AS) était utilisé pour désigner les SR et ces régions actuellement appelées SRP. En 1971 on attribuait un numéro de code SR et un numéro de code AS aux secteurs de recensement.

Moreover, EA boundaries follow geographic features easily located on the ground, such as streets, railways, river banks and lake shores. EAs are usually the smallest geographic units for which census data are available. For the 1976 Census, Canada was divided into 35,154 EAs. The G76-18 maps can be used for an overview of the EA boundaries. The EAs are shown in detail on the maps in series G76-12 or G76-13 or G76-14. Single EAs are shown separately as series G76-17 and are available on microfilm.

An EA is identified by a three-digit number that is unique within each federal electoral district.

Published Maps

Most of the different types of geostatistical areas, except for enumeration areas, are shown in published bulletins on index maps. The index maps are generally at a relatively small scale and show the boundaries of the areas with a minimum of background detail. To find the precise location of a boundary in terms of topographic features, it may often be necessary to refer to the individual map sheets discussed below.

The REFERENCE MAP Bulletin 1.12 (Catalogue No. 92-811) contains three series of maps. The first shows census divisions and census subdivisions for each province. The second and third show the parts and component municipalities of census agglomerations and census metropolitan areas respectively.

The CENSUS TRACT Bulletins 6.1 to 6.32 (Catalogue Nos. 95-800 to 95-831) give census tract data for one tracted census metropolitan area or census agglomeration each. The statistical tables are accompanied by index maps of the relevant census tracts. On the other hand, the maps for the PROVINCIAL CENSUS TRACT Reference Map Bulletins 7.2, 7.4, 7.6 and 7.8 are grouped together in four bulletins devoted exclusively to maps (Catalogue Nos. 95-851, 95-853, 95-855, and 95-857).

These published bulletins may be obtained from:

Publications Distribution
Statistics Canada
Ottawa, Ontario
K1A 0T6

En outre, les limites des SD correspondent à des caractéristiques géographiques naturelles facilement reconnaissables sur le terrain, comme des rues, voies ferrées, rivières et lacs. En règle générale, les SD constituent les plus petites unités géographiques pour lesquelles on publie des données de recensement. Aux fins du recensement de 1976, on a divisé le Canada en 35,154 secteurs de dénombrement. Un aperçu des limites des SD figure dans les cartes de la série G76-18. Les SD paraissent en détail dans les cartes des séries G76-12, G76-13 ou G76-14. Les SD individuels sont présentés séparément dans la série G76-17 et sont reproduits sur microfilm.

Un SD est représenté par un numéro à trois chiffres propre à chaque circonscription électorale fédérale.

Cartes disponibles

La plupart des divers genres d'unités géostatistiques, à l'exception des secteurs de dénombrement, figurent dans des bulletins sous forme de cartes-index. En règle générale, les cartes-index sont reproduites à petite échelle et indiquent les limites des unités avec un minimum de détails. Pour trouver les caractéristiques topographiques qui établissent l'emplacement précis d'une limite, il est souvent nécessaire de se reporter aux cartes individuelles mentionnées ci-dessous.

Le bulletin 1.12 des CARTES DE RÉFÉRENCE (n° 92-811 au catalogue) renferme trois séries de cartes. La première se rapporte aux divisions et aux subdivisions de recensement dans chaque province. La deuxième et la troisième traitent des parties et des municipalités constituant des agglomérations de recensement et des régions métropolitaines de recensement, respectivement.

Les bulletins 6.1 à 6.32 des SECTEURS DE RECENSEMENT (nos 95-800 à 95-831 au catalogue) portent chacun sur une région métropolitaine de recensement ou agglomération de recensement découpée en secteurs de recensement. Les tableaux statistiques s'accompagnent de cartes-index des secteurs de recensement correspondants. Par ailleurs, les quatre bulletins 7.2, 7.4, 7.6 et 7.8, Cartes de référence des SECTEURS DE RECENSEMENT PROVINCIAUX ne renferment que des cartes (nos 95-851, 95-853, 95-855 et 95-857 au catalogue).

On peut obtenir ces bulletins disponibles en s'adressant à la:

Distribution des publications
Statistique Canada
Ottawa, Ontario
K1A 0T6

Individual Map Sheets by Series

Introduction:

In addition to the index maps included in the published bulletins, larger, more detailed reference maps are available. Nine series of reference maps, offering various levels of detail for all of the geostatistical units, were developed for the 1976 Census. Copies of these maps will be reproduced for reference map users as orders are received. Orders for all sheet maps are to be made to:

Census Information Services
Statistics Canada,
Ottawa, Ontario
K1A 0T7

Series G76-10: Provincial Maps

The maps in this series show the boundaries of census divisions and census subdivisions by province. Indian Reserves and census metropolitan areas are also shown. Figure 1 shows part of one of these maps. An entire province can be shown on one map sheet, except for Quebec and Ontario. Seven and five maps, respectively, are required to show all of the detail for these two provinces. Map scales range from 1:250,000 in the most densely populated areas, to 1:4,000,000 for the Yukon and Northwest Territories. Map sizes range from 24" x 30" to 36" x 48".

An index map of census divisions for all of Canada at a scale of 1:5,000,000 is also included in this series.

Series G76-12: Rural Enumeration Areas

The basic purpose of this series is to show the boundaries of enumeration areas in rural areas. On these maps (see Figure 2), the EAs in urban areas are combined into groups. (The boundaries of individual EAs in urban areas are shown on either the G76-13, G76-14 or G76-17 series.) The G76-12 series also shows boundaries of census divisions and census subdivisions (subdivisions, municipalities and incorporated cities, towns and villages). The G76-12 series will also be available on 35 mm. microfilm.

An index for each province is available for the G76-12 series.

Series G76-13: Census Tracts (CT)/Enumeration Areas (EA)

In this series, each map sheet covers one census tract. Federal electoral district boundaries, enumeration area boundaries, street names and the civic addresses at each street corner within the

Série des cartes individuelles

Introduction:

En plus des cartes-index comprises dans les bulletins, on peut obtenir des cartes de référence plus détaillées. Dans le cadre du recensement de 1976, on a préparé neuf séries de cartes de référence, qui présentent toutes les unités géostatistiques détaillées à divers niveaux. On reproduira ces cartes à la demande des utilisateurs qui devront s'adresser à:

Information recensement,
Statistique Canada,
Ottawa, Ontario
K1A 0T7

Série G76-10: Cartes provinciales

Les cartes de cette série indiquent les limites des divisions et des subdivisions de recensement selon la province. On y a également inscrit les réserves indiennes et les régions métropolitaines de recensement. La figure 1 présente une partie d'une de ces cartes. Une province entière peut être représentée sur une carte, à l'exception du Québec et de l'Ontario, qui le sont sur sept et cinq cartes respectivement. L'échelle des cartes varie de 1:250,000 dans le cas des régions les plus peuplées à 1:4,000,000 pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest et leur format de 24" x 30" à 36" x 48".

Cette série comprend également une carte-index de toutes les divisions de recensement du Canada à 1:5,000,000.

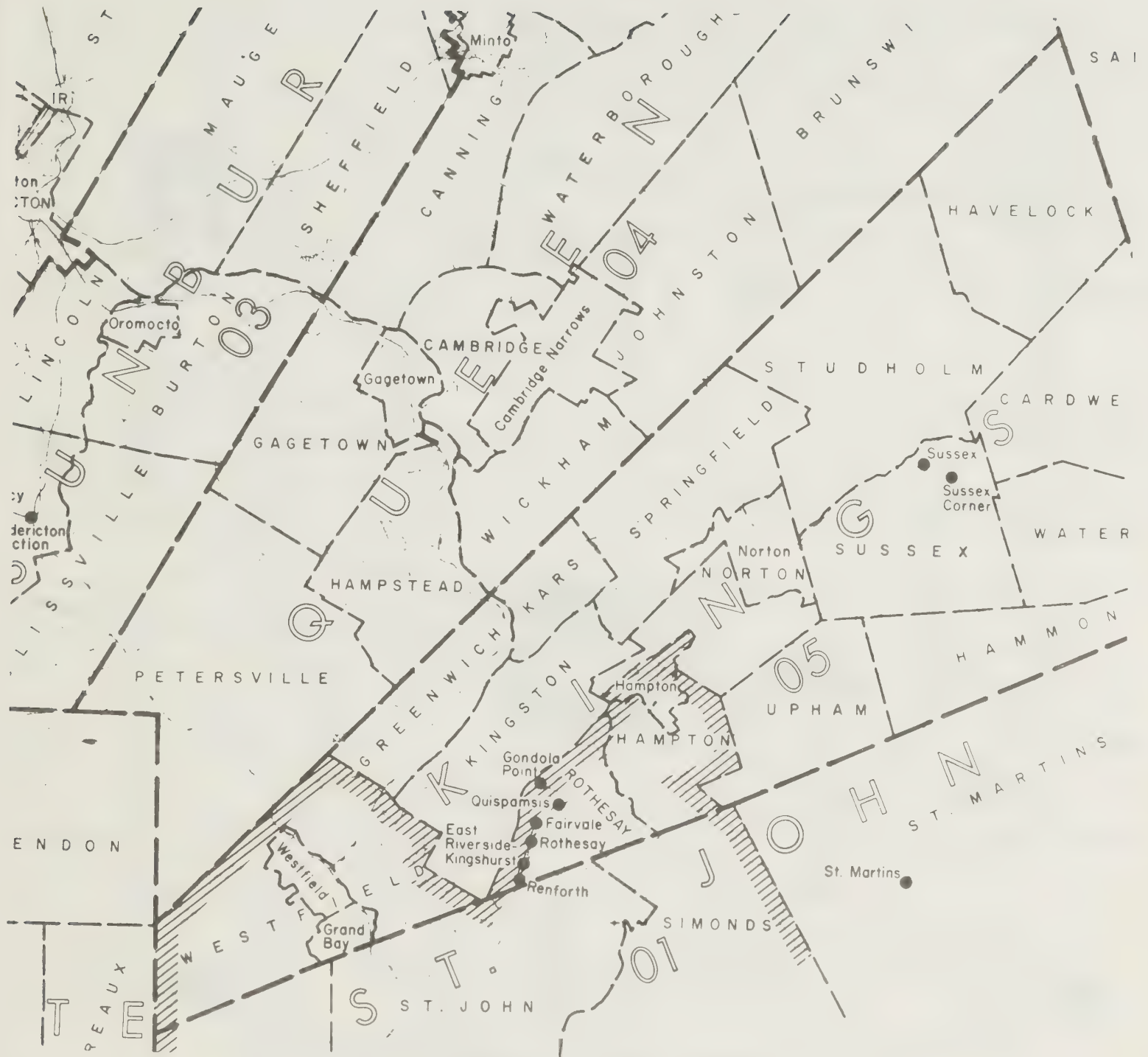
Série G76-12: Secteurs de dénombrement ruraux

Cette série a pour but principal d'indiquer les limites des secteurs de dénombrement à l'intérieur des régions rurales. Sur ces cartes, les SD urbains sont groupés (voir figure 2). (Les limites des SD individuels dans les régions urbaines figurent sur les cartes des séries G76-13, G76-14 ou G76-17.) La série G76-12 fait également ressortir les limites des divisions de recensement et des subdivisions de recensement (subdivisions, municipalités, et villes et villages constitués). La série G76-12 est également reproduite sur microfilm (35 mm).

La série G76-12 renferme un index pour chaque province.

Série G76-13: Secteurs de recensement (SR)/Secteurs de dénombrement (SD)

Chacune des cartes de cette série couvre un secteur de recensement. On y trouve aussi les limites des circonscriptions électorales fédérales et des secteurs de dénombrement, le nom des rues et les numéros de voirie

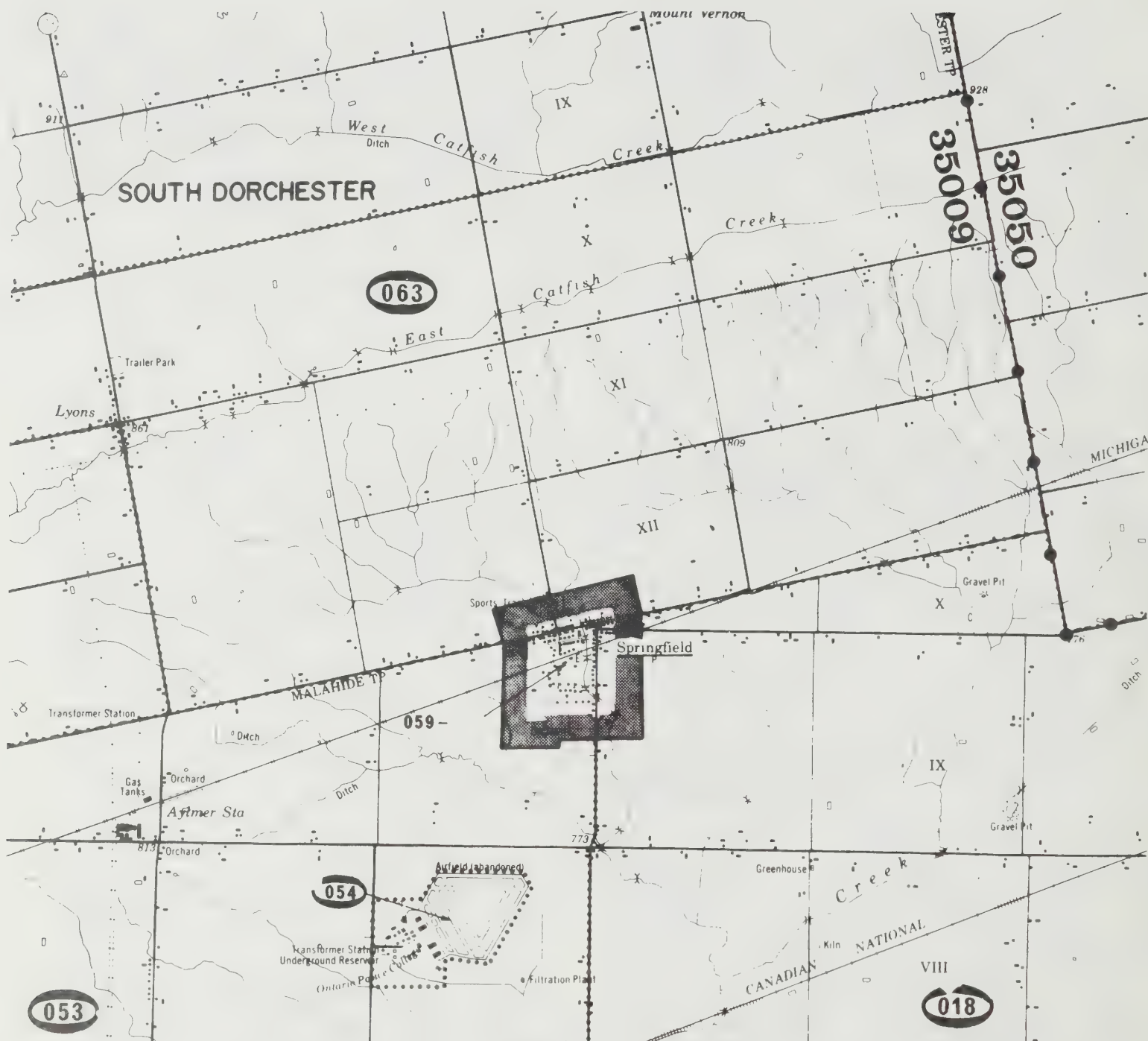


Census Division.....	Division de recensement.....	— — — — —
Census Subdivision.....	Subdivision de recensement.....	● — — — — —
Indian Reserve.....	Réserve indienne.....	● IR [R.I.]
Census Metropolitan Area.....	Région métropolitaine de recensement.....	▨▨▨▨▨▨▨▨▨▨

Figure 1

PROV/CD-G76-10

PROV/DR-G76-10

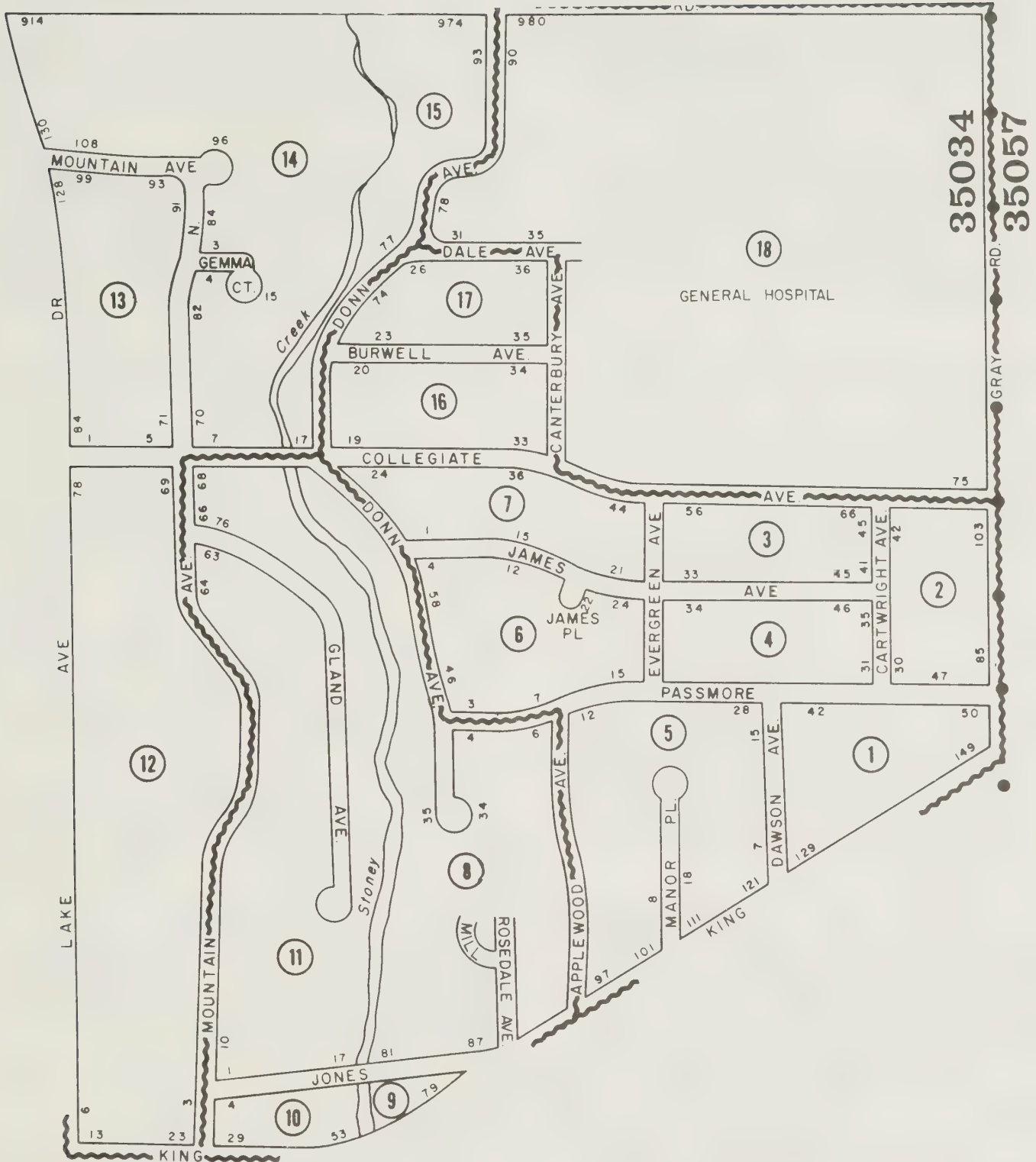


1976 CENSUS RECENSEMENT CANADA

Census Division	Division de recensement	-----
Census Subdivision (B.C., N.S., Nfld.)	Subdivision de recensement (C.-B., N.-É., T.-N.)	-----
Municipality	Municipalité	-----
Enumeration Area Boundary	Limite de secteur de dénombrement
Enumeration Area Number	Numéro de secteur de dénombrement
Incorporated City, Town or Village	Cité, ville ou village constitué
Federal Electoral District	Circonscription électorale fédérale

Figure 2

Rural EA-G76-12
SD Rural-G76-12



Enumeration Area Boundary with number Limite de secteur de dénombrement avec le numéro **35047**
 Federal Electoral District Boundary with number Circonscription électorale fédérale avec le numéro **31**
 City Block number Numéro d'îlot
 Civic Addresses at each street corner Numéros de voirie des maisons situées aux intersections 102

Figure 3

CT/EA-G76-13
 SR/SD-G76-13

census tract are shown. (See Figure 3.) Street names and civic addresses at each street corner are also found in the Street Index, either as a printed list or on a computer tape. Street Indexes can be obtained from **Census Information Services, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T7**.

The G76-13 series is presently available for 32 census metropolitan areas and census agglomerations. The published CT maps for each CMA and CA provide an index to the individual census tracts located within the tracted CMAs and CAs. The scale of maps in this series varies considerably.

Series G76-13A: Census Tracts (CT)/Enumeration Areas (EA)

This series is exactly the same as the G76-13 series, except that all maps have been reduced to one standard size, 8 1/2" x 14". All of the CT maps in each CMA or CA have been collected together into a booklet. Booklets for all the CMAs and CAs should be available by late 1978. The G76-13A series will also be available on 35 mm. microfilm.

Series G76-14: Urban Enumeration Areas

The maps in this series show the boundaries of EAs located in the smaller urban centres which have four or more EAs. Most of the urban EAs not shown in the G76-13 series will be included in the G76-14 series. The series consists of place maps with enumeration area boundaries and street names. (See Figure 4.) Map scales in this series will vary.

Place maps for small urban centres with less than four EAs are also available. However, the enumeration area boundaries are not marked. Refer to the G76-17 series for the exact boundaries for such EAs.

Series G76-15: 1:500,000 Series with Three Overlays

The National Topographic maps are used as a base for this series. Features such as water bodies, place names, and railroads have been retained on the base maps. Three overlays have been individually plotted on these bases as follows:

Overlay No. 1 includes the census divisions, census subdivisions, census metropolitan areas

à chaque intersection (voir figure 3). On donne également le nom des rues et les numéros de voirie à chaque intersection dans l'indicateur des rues sous forme de liste imprimée ou de bandes d'ordinateur. On peut obtenir des indicateurs de rues en s'adressant à **Information recensement, Statistique Canada, Ottawa, Ontario K1A 0T7**.

On peut actuellement se procurer les cartes de la série G76-13, qui prennent en compte 32 régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement. Ces cartes renferment un index des secteurs de recensement individuels situés à l'intérieur des RMR et des AR elles-mêmes réparties en secteurs de recensement. L'échelle des cartes de cette série varie considérablement d'une carte à l'autre.

Série G76-13A: Secteurs de recensement (SR)/Secteurs de dénombrement (SD)

Cette série est identique à la précédente, sauf que toutes les cartes sont réduites à 8 1/2" x 14". Toutes les cartes de SR à l'intérieur de chaque RMR ou AR sont groupées dans une brochure, que l'on pourra se procurer à la fin de 1978. Les cartes de la série G76-13A seront également reproduites sur microfilm (35 mm).

Série G76-14: Secteurs de dénombrement urbains

Les cartes de cette série indiquent les limites des SD situés dans de petits centres urbains qui comptent quatre SD ou plus. La plupart des SD urbains qui ne figurent pas dans la série G76-13 seront pris en compte dans la série G76-14. Cette série se compose de cartes de localités sur lesquelles sont indiqués les limites des secteurs de dénombrement et le nom des rues (voir figure 4). L'échelle des cartes de cette série est variable.

On peut aussi obtenir des cartes de localités pour les petits centres urbains qui renferment moins de quatre SD. Cependant, les limites des secteurs de dénombrement n'y sont pas indiquées, mais figurent plutôt dans les cartes de la série G76-17.

Série G76-15: Cartes à 1:500,000 (trois transparents)

Dans cette série, les cartes topographiques nationales servent de base. On a conservé sur les cartes de base certaines caractéristiques géographiques comme les cours d'eau, les noms de lieu et les voies ferrées. Trois transparents ont été tracés séparément de la manière suivante sur les cartes de base:

Transparent n° 1: Comprend les divisions et les subdivisions de recensement, les régions métropoli-

City Block number..... Numéro d'îlot

31

Place Map / EA-G76-14
Carte de lieu / SD-G76-14

OVERLAY No. 1
SUPPORT No. 1

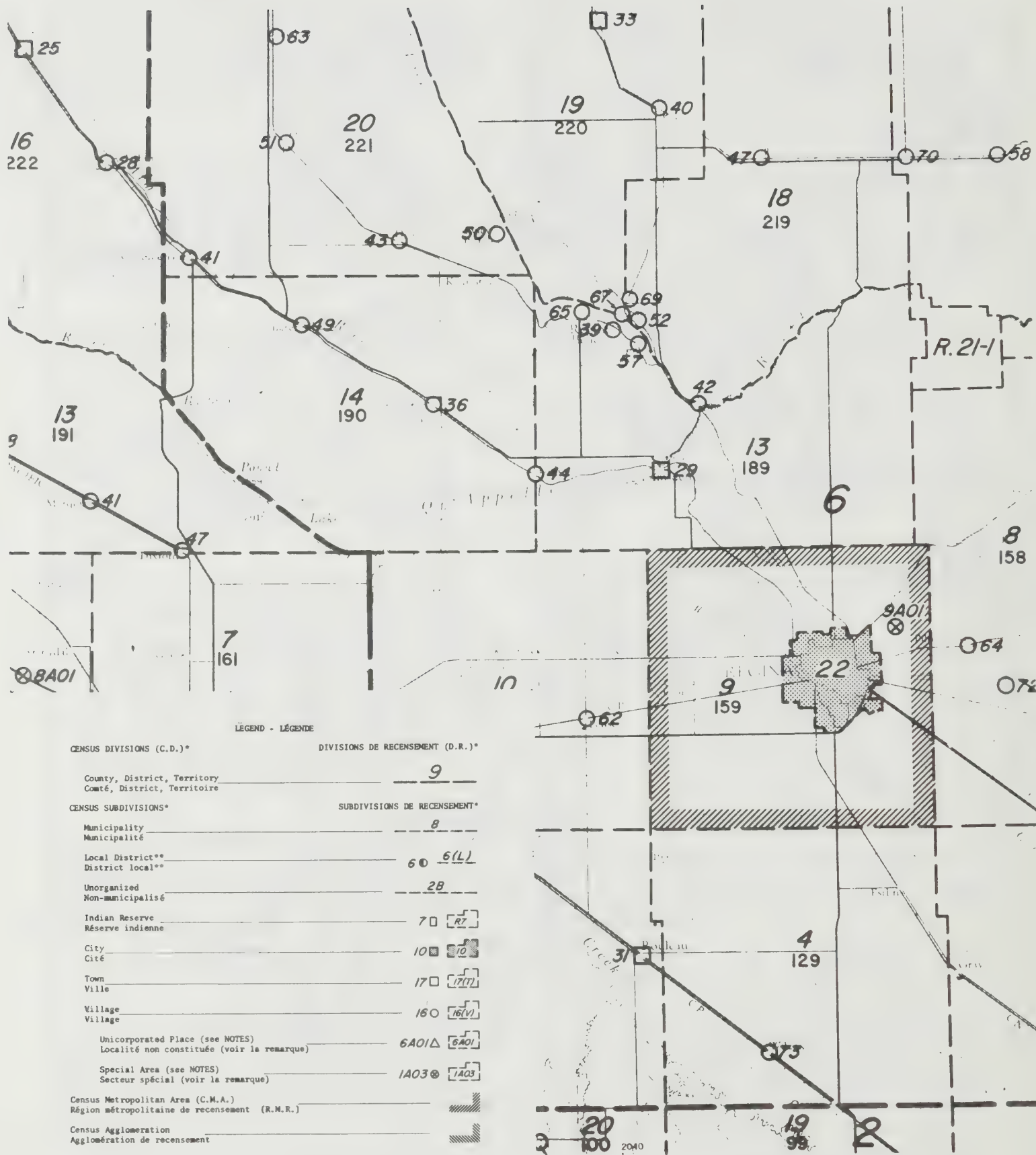


Figure 5

1:500,000 - CD/CSD - G76-15
1:500,000 - SD/SDR - G76-15

OVERLAY No. 2
SUPPORT No 2

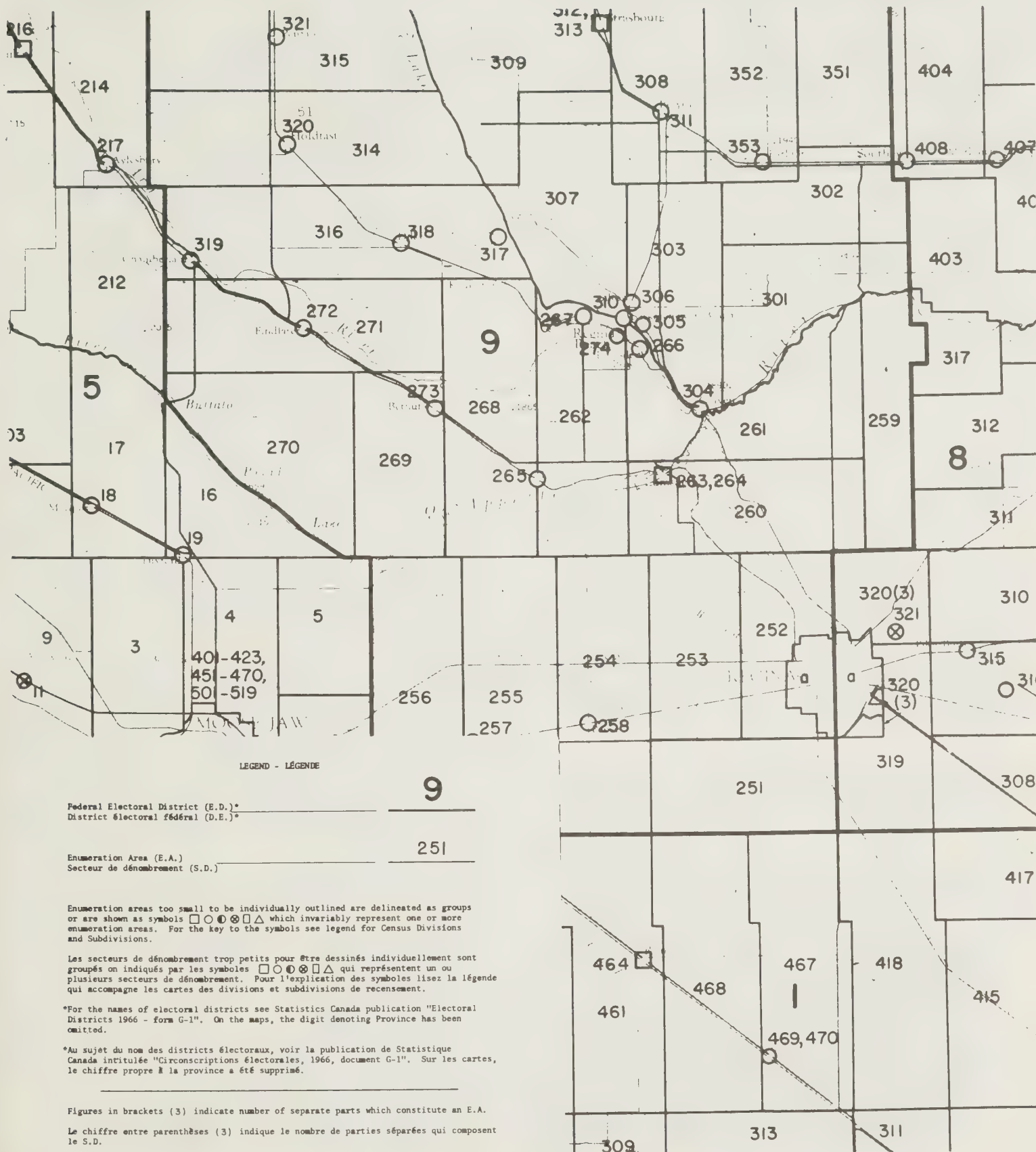


Figure 6

I:500,000 - FED/EA - G76-15
I:500,000 - CEF/SD - G76-15

OVERLAY No. 3
SUPPORT No 3

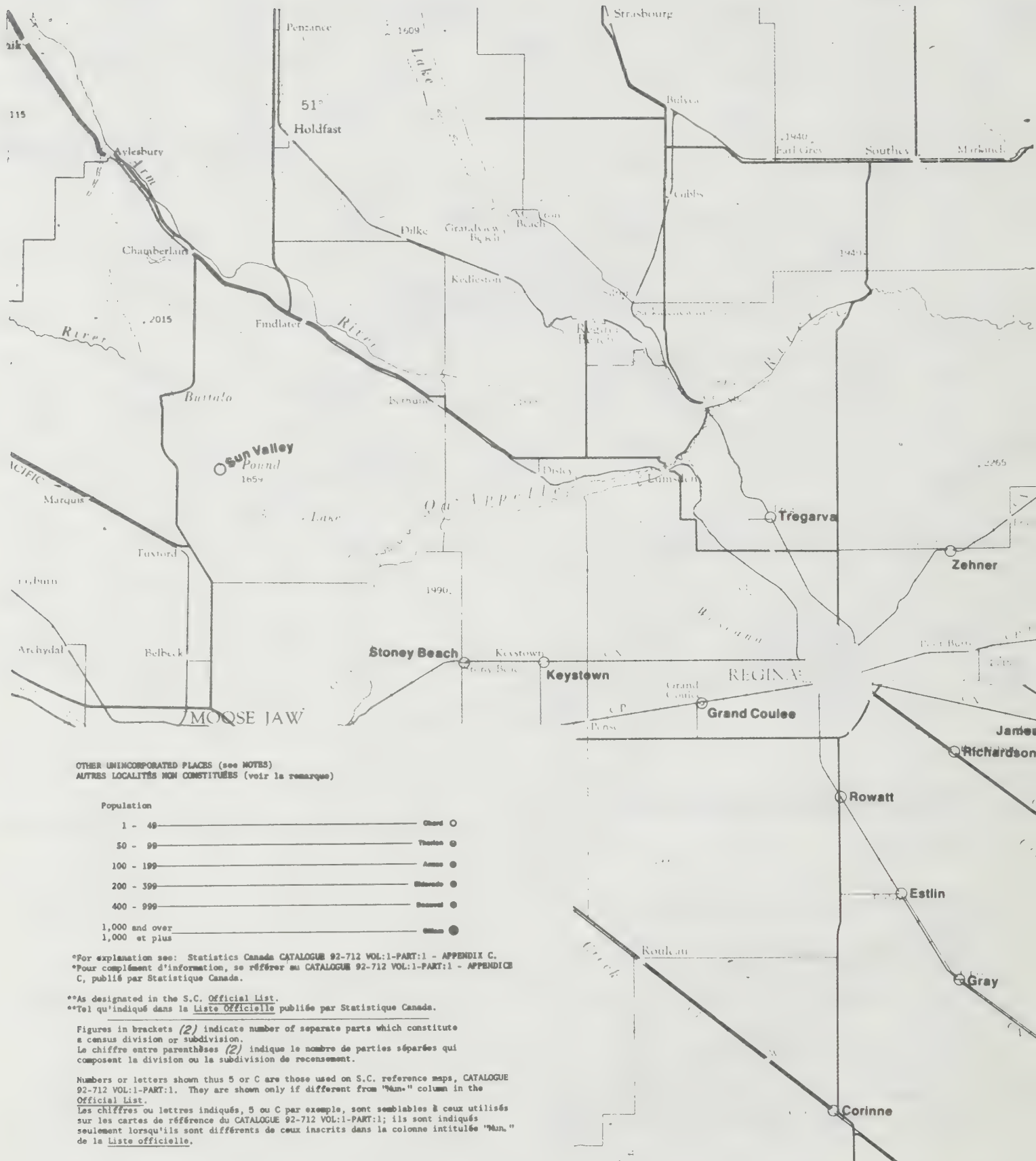


Figure 7

I:500,000-UP-G76-15
I:500,000-LNC-G76-15

and census agglomerations of the 1976 Census (see Figure 5).

Overlay No. 2 includes the federal electoral districts and the enumeration areas of the 1976 Census (see Figure 6).

Overlay No. 3 includes other unincorporated places (UP) (see Figure 7).

This series duplicates information already provided in other series. However, this information is presented together on relatively few map sheets, at the same scale. Ninety-one map sheets for each of the overlays provide complete coverage of the country at a scale of 1:500,000 (or 1:1,000,000 for the more sparsely populated regions of the country and 1:4,000,000 for the Yukon and Northwest Territories).

This series should be available by mid-1978.

Series G76-17: Single Enumeration Areas

Each map sheet shows the boundaries of a single enumeration area. These maps, used by the Census Representatives for the collection of data, are stored on 35 mm. microfilm. EA maps are available on diazo film.

If printed copies, rather than microfilm copies of a few individual EAs are required, microfilm prints can be supplied. The expected date of availability is the early part of 1978.

It should be noted that by using the G76-12, G76-13 or G76-18 maps, a better copy of an EA boundary may be obtained at less cost, in most cases.

Series G76-18: Federal Electoral Districts (FED)/Enumeration Areas (EA)

Each map sheet covers one FED. All FED map sheets are produced at a large enough scale to sufficiently depict the EA boundaries. The urban FED map sheets show the census tract boundaries as well as the EA boundaries. (See Figure 8.) The rural FED map sheets show the limits of the census divisions, census subdivisions (B.C., N.S., Nfld.), municipalities, enumeration areas and incorporated cities, towns and villages. (See Figure 9.)

An index map of the FEDs, under the 1966 Representation Order, may be found in Bulletin 1.2 (Catalogue No. 92-801). It should be noted that the 1966 Representation Order was used

tainies de recensement, et les agglomérations de recensement dans le cadre du recensement de 1976 (voir figure 5).

Transparent n° 2: Comprend les circonscriptions électorales fédérales et les secteurs de dénombrement dans le cadre du recensement de 1976 (voir figure 6).

Transparent n° 3: Comprend les autres localités non constituées (LNC) (voir figure 7).

Cette série renferme des renseignements qui figurent déjà dans d'autres séries. Cependant, ces renseignements ne sont présentés ensemble que sur un petit nombre d'autres cartes à la même échelle. Il faut 91 cartes à 1:500,000 dans chaque transparent pour couvrir le pays entier (1:1,000,000 dans le cas des régions à faible densité de population et 1:4,000,000 pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest).

Cette série paraîtra au milieu de 1978.

Série G76-17: Secteurs de dénombrement individuels

Chaque carte indique les limites d'un secteur de dénombrement individuel. Utilisées par les représentants du recensement lors de la collecte des données, ces cartes sont conservées sur microfilms (35 mm). On peut se procurer les cartes de SD sur film diazo.

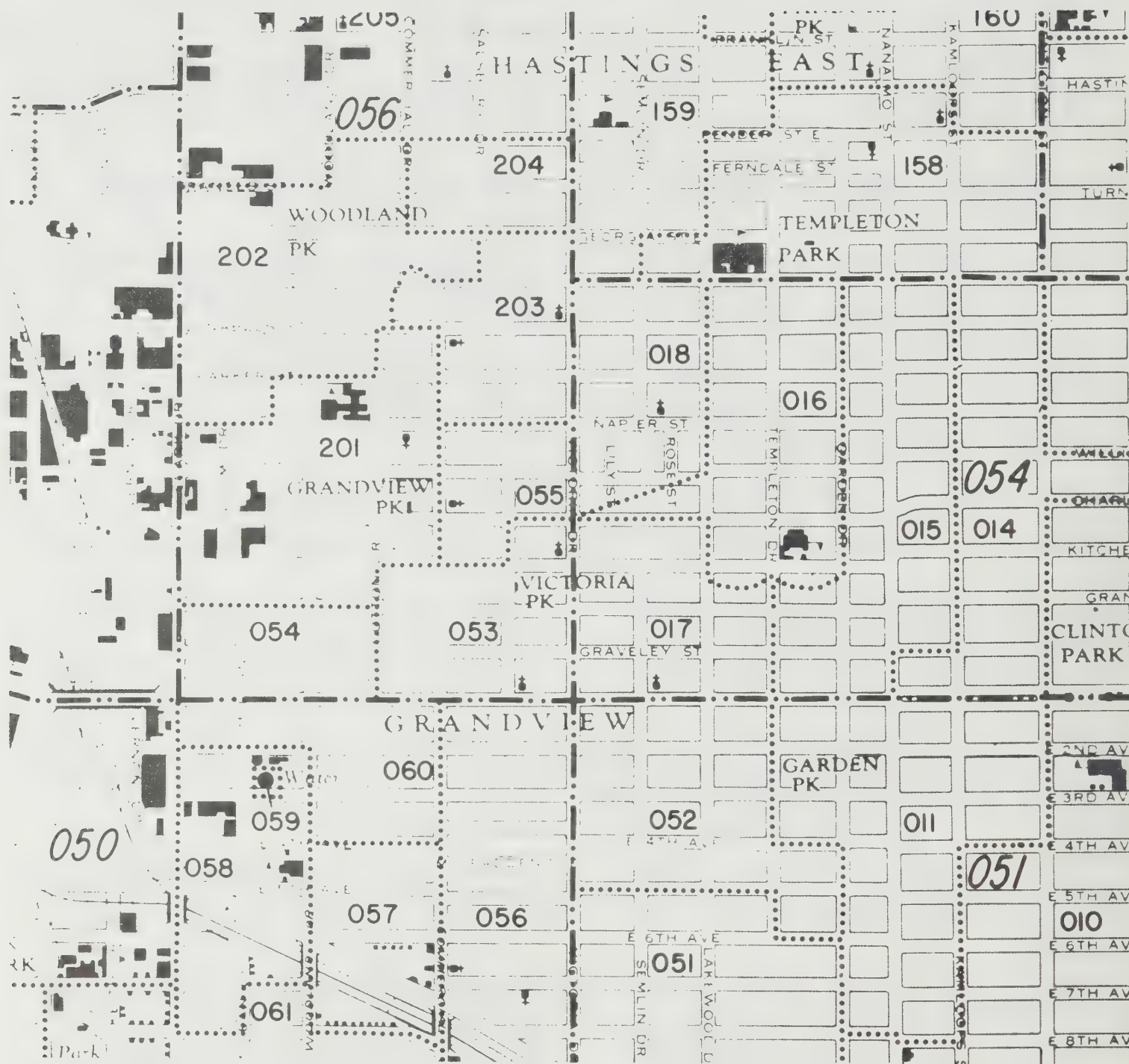
On peut obtenir des exemplaires imprimés au lieu de microfilms. Ces exemplaires devraient sortir au début de 1978.

À remarquer que dans la plupart des cas, les cartes des séries G76-12, G76-13 ou G76-18 vous permettent d'obtenir une carte de meilleure qualité, à moins de frais.

Série G76-18: Circonscriptions électorales fédérales (CÉF)/Secteurs de dénombrement (SD)

Chaque carte représente une CÉF. Toutes les cartes des CÉF sont publiées à une échelle suffisamment grande pour permettre d'indiquer les limites des SD. Les cartes des CÉF urbaines font ressortir les limites des secteurs de recensement et des secteurs de dénombrement (voir figure 8). Les cartes des CÉF rurales illustrent les limites des divisions de recensement, des subdivisions de recensement (C.-B., N.-É., T.-N.), des municipalités, des secteurs de dénombrement et des villes et villages constitués (voir figure 9).

Une carte-index des CÉF établie d'après l'Ordonnance de représentation de 1966, figure dans le bulletin 1.2 (n° 92-801 au catalogue). À remarquer que l'on a appliqué l'Ordonnance de représentation de 1966

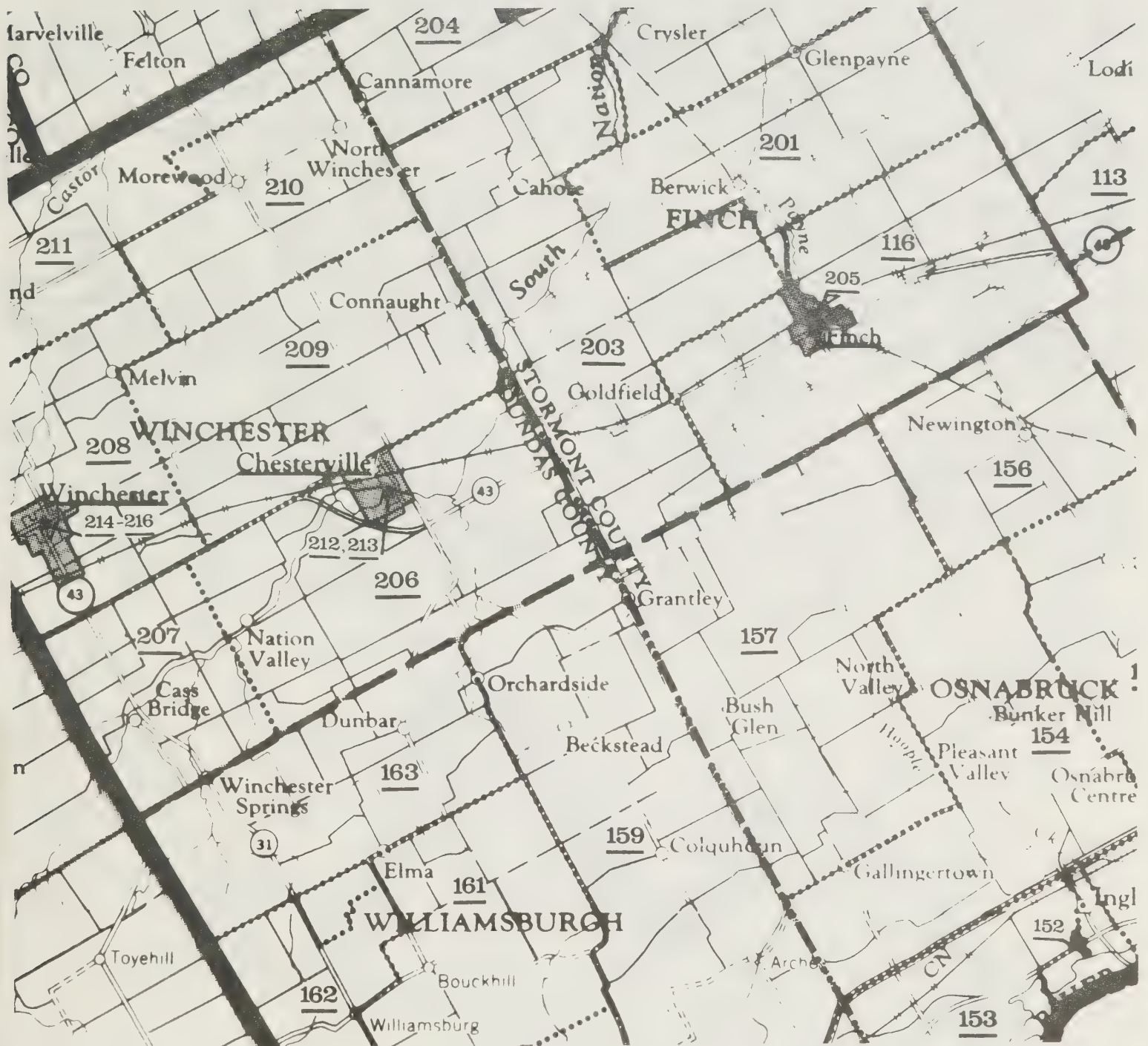


1976 CENSUS RECENSEMENT CANADA

Census Tract Boundary	Limite du secteur de recensement
Census Tract Number	Número du secteur de recensement	016
Enumeration Area Boundary	Limite du secteur de dénombrement
Enumeration Area Number	Número du secteur de dénombrement	153

Figure 8

FED/EA-Urban-G76-18
CÉF/SD-Urbain-G76-18



1976 CENSUS RECENSEMENT CANADA

Census Division	Division de recensement
Census Subdivision (B.C., N.S., Nfld.)	Subdivision de recensement (C.-B., N.-É., T.-N.)	-----
Municipality	Municipalité	=====
Enumeration Area Boundary	Limite de secteur de dénombrement
Enumeration Area Number	Numéro de secteur de dénombrement	321
Incorporated City, Town or Village	Cité, ville ou village constitué	■

Figure 9

FED / EA - Rural - G76-18
CÉF / SD - Rural - G76-18



Provincial Census Tract (PCT)..... Secteur de recensement provincial (SRP).....
PCT Number..... Numéro du SRP **0754**
CMA or CA (with CT)..... RMR ou AR (avec SR).....

Figure 10

PCT - G76-21
SRP - G76-21

for all the 1976 reference maps. An index map of the FEDs, under the 1976 Representation Order, which will be used for the 1981 Census, may be found in Bulletin 1.9 (Catalogue No. 92-808). The bulletins may be ordered from **Publications Distribution, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6**. The G76-18 series will also be available on 35 mm. microfilm.

Series G76-21: Provincial Census Tracts (PCTs)

The purpose of this series is to show the boundaries of the PCTs. The outer limits of the census metropolitan areas and census agglomerations covered by census tracts are also shown. (See Figure 10.)

This series uses the same base maps that are used for the G76-15 series. The G76-21 maps are shown at a smaller scale in the Provincial Census Tract Reference Map Bulletins 7.2, 7.4, 7.6, and 7.8 (Catalogue Nos. 95-851, 95-853, 95-855 and 95-857).

à toutes les cartes de référence produites pour le recensement de 1976. Le bulletin 1.9 (n^o 92-808 au catalogue) renferme une carte-index des CÉF, établie d'après l'Ordonnance de représentation de 1966; cette carte sera utilisée lors du recensement de 1981. On peut commander ces bulletins en s'adressant à la **Distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, Ontario K1A 0T6**. Les cartes de la série G76-18 seront également reproduites sur microfilm (35 mm).

Série G76-21: Secteurs de recensement provinciaux (SRP)

Cette série de cartes a pour but de montrer les limites des secteurs de recensement provinciaux. On y trouve également les limites extérieures des régions métropolitaines de recensement et des agglomérations de recensement comprises à l'intérieur des secteurs de recensement (voir figure 10).

Cette série utilise les mêmes cartes de base que la série G76-15. Les cartes de la série G76-21 sont publiées à une plus petite échelle dans les bulletins 7.2, 7.4, 7.6 et 7.8, Cartes de référence des secteurs de recensement provinciaux (n^{os} 95-851, 95-853, 95-855 et 95-857 au catalogue).

```

graph TD
    CANADA((CANADA))
    CAT92801[CAT. 92-801  
1966 FED/CÉF  
INDEX]
    CAT92808[CAT. 92-808  
1976 FED/CÉF  
INDEX]
    G7610[76-10  
INDEX]
    PROVANDETERR((PROV.  
AND/ET  
TERR.))
    CMA_CARMR_AR((CMA/CA  
RMR/AR))
    CD_DR((CD  
DR))
    CAT92811[CAT. 92-811  
76-10  
76-15 (No.1)]
    CSD_SDR((CSD  
SDR))
    G7621[76-21]
    UP_LNC((UP  
LNC))
    FED_CEF((FED  
CÉF))
    G7615_2[G76-15 (No 2)  
76-18]
    G7612_14[G76-12  
76-14]
    PCT_SRP((PCT  
SRP  
PCT Bul.  
Bull. SRP))
    CT_SR((CT  
SR  
CT Bul.  
Bull. SR))
    G7613_13A[76-13, 13A]
    EA_SD((EA  
SD  
76-17))

    CANADA --> CAT92801
    CANADA --> CAT92808
    CANADA --> G7610
    CANADA --> PROVANDETERR
    CANADA --> CMA_CARMR_AR
    CANADA --> CD_DR
    CANADA --> CSD_SDR
    CANADA --> G7621
    CANADA --> UP_LNC
    CANADA --> FED_CEF
    CANADA --> G7615_2
    CANADA --> G7612_14
    CANADA --> PCT_SRP
    CANADA --> CT_SR
    CANADA --> G7613_13A
    CANADA --> EA_SD

    CAT92801 --> FED_CEF
    CAT92808 --> FED_CEF
    G7610 --> CMA_CARMR_AR
    G7610 --> CD_DR
    G7610 --> CSD_SDR
    G7610 --> G7621
    G7610 --> PCT_SRP
    G7610 --> CT_SR
    G7610 --> G7613_13A
    G7610 --> EA_SD

    CMA_CARMR_AR --> CD_DR
    CMA_CARMR_AR --> CSD_SDR
    CMA_CARMR_AR --> PCT_SRP
    CMA_CARMR_AR --> CT_SR
    CMA_CARMR_AR --> G7613_13A
    CMA_CARMR_AR --> EA_SD

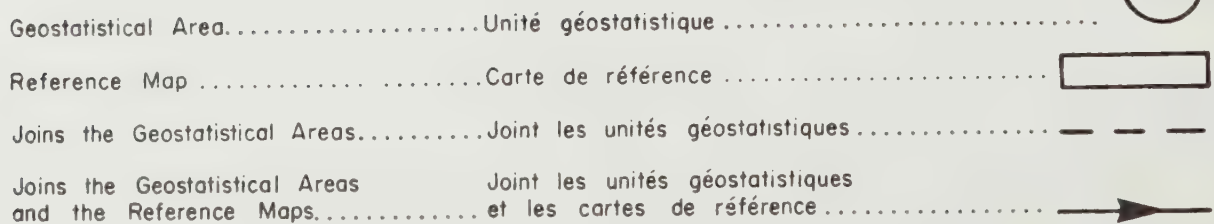
    CD_DR --> CSD_SDR
    CD_DR --> PCT_SRP
    CD_DR --> CT_SR
    CD_DR --> G7613_13A
    CD_DR --> EA_SD

    CSD_SDR --> PCT_SRP
    CSD_SDR --> CT_SR
    CSD_SDR --> G7613_13A
    CSD_SDR --> EA_SD

    PCT_SRP --> CT_SR
    PCT_SRP --> G7613_13A
    PCT_SRP --> EA_SD

    CT_SR --> G7613_13A
    CT_SR --> EA_SD

    G7613_13A --> EA_SD
  
```



1976 Census of Canada
Number of Maps by Series

PROVINCE	G76-10 PROV./CD	G76-12 Rural/EA	G76-13 CT/EA	G76-14 Urban/EA	G76-15 1:500,000 (3 overlays)	G76-18 FED/EA	G76-21*
Nfld.	1	39	26	25	21	9	7
P.E.I.	1	13	-	4	6	4	2
N.S.	1	80	56	23	12	12	4
N.B.	1	99	49	28	12	11	4
Que.	7	357	770	141	75	75	25
Ont.	5	266	1,082	131	63	106	21
Man.	1	42	109	17	39	13	13
Sask.	1	48	51	25	42	17	14
Alta.	1	51	170	43	39	20	13
B.C.	1	131	229	55	51	23	17
Yukon		1	-	1		1	
	1				3		1
N.W.T.		4	-	5		1	
Total	21	1,131	2,542	499	363	292	121

*G76-21 series: Complete coverage for Canada is 91 maps.

- Notes:
- (i) Maps are counted twice if they appear in two provinces.
 - (ii) All the 1976 series of reference maps are available, with the exception of three series. All of the G76-13A series should be available by the fourth quarter of 1978. The G76-17 series and the G76-15 series will be available in the first quarter of 1978 and the second quarter of 1978, respectively.

Recensement du Canada de 1976

Nombre de cartes par série

PROVINCE	G76-10 PROV./DR	G76-12 SD ruraux	G76-13 SR/SD	G76-14 SD urbains	G76-15 1:500,000 (3 transparents)	G76-18 CÉF/SD	G76-21*
T.-N.	1	39	26	25	21	9	7
Î. P.-É.	1	13	-	4	6	4	2
N.-É.	1	80	56	23	12	12	4
N.-B.	1	99	49	28	12	11	4
Qué.	7	357	770	141	75	75	25
Ont.	5	266	1,082	131	63	106	21
Man.	1	42	109	17	39	13	13
Sask.	1	48	51	25	42	17	14
Alb.	1	51	170	43	39	20	13
C.-B.	1	131	229	55	51	23	17
Yukon		1	-	1		1	
	1				3		1
T. N.-O.		4	-	5		1	
Total	21	1,131	2,542	499	363	292	121

*Série G76-21: Tout le Canada est reproduit sur 91 cartes.

- Notes:
- (i) Les cartes s'appliquant à deux provinces sont comptées deux fois.
 - (ii) Toutes les séries de cartes de référence de 1976, sauf trois, sont disponibles. La série complète G76-13A devrait paraître au cours du quatrième trimestre de 1978. Les séries G76-17 et G76-15 paraîtront au cours du premier trimestre de 1978 et du deuxième trimestre de 1978, respectivement.

Map Series by Microfilm

SERIES	ROLL. NO.	COVERAGE
G76-12	35000	Nfld., P.E.I., N.S., N.B., Que.(part)
	35001	Que.(part), Ont., Man., Sask., Alta.
	35002	B.C., Yuk., N.W.T.
G76-13A	35003	Brantford, Guelph, Kingston, Moncton, Oshawa,, Peterborough, Sherbrooke, Sarnia, Sault Ste.Marie, St. John's, Trois Rivières, Toronto
	35004	Montreal, Ottawa — Hull
	35005	Chicoutimi-Jonquière, London, Saint-John, Saskatoon, St. Catharines — Niagara, Vancouver
	35006	Calgary, Edmonton, Hamilton, Québec, Winnipeg
	35007	Halifax, Kitchener, Regina, Sudbury, Thunder Bay, Windsor, Victoria
G76-17	35200	Nfld.(part)
	35201	Nfld.(part), P.E.I., N.S.(part)
	35202	N.S.(part)
	35203	N.S.(part), N.B.(part)
	35204 — 35205	N.B.(part)
	35206 — 35216	Que.
	35217 — 35229	Ont.
	35230 — 35233	Man.
	35234 — 35239	Sask.
	35240 — 35247	Alta.
	35248 — 35254	B.C.
	35255	Yuk., N.W.T.
G76-18	35008	All Canada

Série de cartes par microfilm

SÉRIE	NO ROULEAU	COUVERTURE
G76-12	35000	T.-N., Î.P.-É., N.-É., N.-B., Qué.(partie)
	35001	Qué.(partie), Ont., Man., Sask., Alb.
	35002	C.-B., Yuk., T. N.-O.
G76-13A	35003	Brantford, Guelph, Kingston, Moncton, Oshawa,, Peterborough, Sherbrooke, Sarnia, Sault Ste.Marie, St. John's, Trois Rivières, Toronto
	35004	Montréal, Ottawa — Hull
	35005	Chicoutimi-Jonquière, London, Saint- John, Saskatoon, St. Catharines — Niagara, Vancouver
	35006	Calgary, Edmonton, Hamilton, Québec, Winnipeg
	35007	Halifax, Kitchener, Regina, Sudbury, Thunder Bay, Windsor, Victoria
G76-17	35200	T.-N.(partie)
	35201	T.-N.(partie), Î.P.-É., N.-É.(partie)
	35202	N.-É.(partie)
	35203	N.-É.(partie), N.-B.(partie)
	35204 — 35205	N. B.(partie)
	35206 — 35216	Qué.
	35217 — 35229	Ont.
	35230 — 35233	Man.
	35234 — 35239	Sask.
	35240 — 35247	Alb.
	35248 — 35254	C.-B.
	35255	Yuk., T.N. O.
G76-18	35008	Tout le Canada

Number of Microfilm Rolls by Province
For Each Series

PROVINCE	G76-12 RURAL/EA	G76-13A CT/EA	G76-17 EA	G76-18 FED/EA
Nfld.	1	1	2	1
P.E.I.	1	—	1	
N.S.	1	1	3	
N.B.	1	2	3	
Que.	2	4	11	
Ont.	1	5	13	
Man.	1	1	4	
Sask.	1	2	6	
Alta.	1	1	8	
B.C.	1	2	7	
Yukon	1	—	1	
N.W.T.	1	—		
All Canada	2	5	59	1

Note: More than one province may be found on any one roll of microfilm. In some cases, a province may have been filmed on one or more rolls of microfilm. Refer to the table "Map Series By Microfilm" (pg. 27) for additional information.

**Nombre de rouleaux de microfilm par province
pour chaque série**

PROVINCE	G76-12 PROV./DR	G76-13A SR/SD	G76-17 EA	G76-18 CÉF/SD
T.-N.	1	1	2	1
Î.P.-E.	1	—	1	
N.-É.	1	1	3	
N.-B.	1	2	3	
Qué.	2	4	11	
Ont.	1	5	13	
Man.	1	1	4	
Sask.	1	2	6	
Alb.	1	1	8	
C.-B.	1	2	7	
Yukon	1	—	1	
T.N.-O.	1	—		
Tout le Canada	2	5	59	1

Note: Plus d'une province peut se trouver sur un rouleau de microfilm. Dans certains cas, une province peut avoir été filmée sur plus d'un rouleau de microfilm. Pour d'autres renseignements, se reporter au tableau "Série de cartes par microfilm" (p. 28).

Prices Based on Type of Reference Map and Method of Reproduction

Note: All prices for map reproductions are subject to change without notice.

Index map CT, CMA, CA each... \$0.25

Series G76-13A... 0.05 per page
(one booklet for each CMA or CA, total cost determined by number of pages)

Series G76-10, 12, 13, 14, 15, 18, 21: per map sheet on

Ozalid paper.....	0.60
Ozalid cloth.....	9.00
Intermediate film.....	4.00
Microfilm for Series G76-12, 13A, 17, 18	
Per 35 mm. roll (diaz).....	4.65
Per 18" x 12" print.....	0.50
Per 18" x 24" print.....	1.00

How to Order:

Two options are available to the user, when identifying required maps. Requested maps may be identified by:

- (i) listing the reference numbers of required map sheets;
- (ii) identifying the coverage area by place name or code.

The most suitable method of identification will be determined by the nature of a series, and whether or not an index of maps was used. The sample order illustrates the different methods of map sheet identification which may be used for each series.

The series number and the desired medium of reproduction should be specified for all requested maps. To help speed the processing of orders, the desired maps should be listed in a logical sequence.

The actual time taken to supply maps on demand depends on the series, the volume and the media of maps ordered. After an order has been filled, an invoice will be sent to the purchaser. Generally, prepayment will be required for all orders exceeding \$1,000.

Orders for these maps should be sent to:

Census Information Services
Statistics Canada
Ottawa, Ontario
K1A 0T7
(613) 996-5254

Prix établis en fonction du genre de carte de référence et du moyen de reproduction

Note: Tous les prix sont sujets à modification sans avis.

Cartes-index (SR, RMR, AR)... \$0.25 chacune

Série G76-13A... 0.05 la page
(un livret pour chaque RMR ou AR; le coût total est établi selon le nombre de pages)

Séries G76-10, 12, 13, 14, 15, 18, 21: à la carte sur

Papier Ozalid.....	0.60
Tissu Ozalid.....	9.00
Film intermédiaire.....	4.00

Microfilm (séries G76-12, 13A, 17, 18)	
La bobine (35 mm) (diaz).....	4.65
La copie 18" x 12".....	0.50
La copie 18" x 24".....	1.00

Commandes

L'utilisateur peut commander des cartes de deux manières:

- (i) en inscrivant les numéros de référence des cartes désirées;
- (ii) en précisant la région géographique prise en compte par les cartes à l'aide du nom ou du code de lieu.

Le genre de séries de cartes et l'utilisation de l'index des cartes constituent les deux meilleures méthodes de sélection des cartes. Le spécimen de commande (ci-après) fait ressortir les méthodes de sélection des cartes applicables à chaque série.

Pour toutes les cartes demandées, l'utilisateur doit indiquer le numéro de la série ainsi que le moyen de reproduction. Afin d'accélérer le traitement des commandes, on voudra bien rédiger une liste ordonnée des cartes désirées.

Le délai nécessaire pour répondre aux demandes de cartes varie selon la série, la quantité et le support. Une fois la commande exécutée, le client recevra une facture. En général, toute commande de plus de \$1,000 sera payée d'avance.

Les commandes doivent être adressées à:

Information recensement
Statistique Canada
Ottawa, Ontario
K1A 0T7
(613) 996-5254

Supplementary References

The following documents may aid the users who require additional information such as the codes of the geostatistical units they wish to access, the relationship between particular geostatistical units or the locations thereof.

The Enumeration Area Reference List Series (Catalogue Nos. 99-810 to 99-820) establishes the linkages amongst the various geostatistical units. These lists give the enumeration areas found within all census subdivisions, census tracts, provincial census tracts, urban areas, and components of the census metropolitan areas and census agglomerations of the 1976 Census. For further information, refer to the 1976 Census Catalogue (Catalogue No. 99-800).

The 1976 Census Place Name Lists list all census subdivisions and unincorporated places in Canada and may assist the user in locating such places. Users who wish to locate the appropriate base map may refer to the document "Map Coverage of Provinces with Enumeration Areas for the G76-12, G76-13, G76-14 and G76-18 Series" or the document "Listing of Base Maps with Enumeration Areas for each Province by Federal Electoral District". These reference documents are available from:

Census Information Services
Statistics Canada
Ottawa, Ontario
K1A 0T7

Références supplémentaires

Les utilisateurs qui désirent obtenir des données supplémentaires, comme les codes des unités géostatistiques, les liens entre certaines de ces unités ou l'emplacement de ces derniers, peuvent avoir recours aux documents suivants:

Les listes de référence des secteurs de dénombrement (n^{os} 99-810 à 99-820 au catalogue) présentent les liens qui existent entre les diverses unités géostatistiques. Ces listes donnent les secteurs de dénombrement qui se trouvent au sein de l'ensemble des subdivisions de recensement, secteurs de recensement, secteurs de recensement provinciaux, régions urbaines, et les composantes des régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement du recensement de 1976. Pour obtenir plus de renseignements, consultez le Catalogue du recensement de 1976 (n^o 99-800 au catalogue).

Les listes de référence pour les noms de localités lors du recensement de 1976 énumèrent l'ensemble des subdivisions de recensement et des localités non constituées du Canada et peuvent aider l'utilisateur à localiser ces endroits. Les personnes qui désirent obtenir la carte de base appropriée peuvent consulter les documents suivants: "Les régions prises en compte dans chaque province ainsi que les secteurs de dénombrement pour les séries G76-12, G76-13, G76-14 et G76-18" ou "Une liste des cartes de base indiquant les secteurs de dénombrement de chaque province selon la circonscription électorale fédérale". Vous pouvez vous procurer ces documents en vous adressant à:

Information recensement
Statistique Canada
Ottawa, Ontario
K1A 0T7

SAMPLE ORDER FORM

To: Census Information Services
Statistics Canada
Ottawa, Ontario
K1A 0T6

User Name: _____ Date: _____

Address: _____

Series No.	Qty.	Description	Total Number of Maps/Microfilm Rolls	Reproduction Medium
G76-10	1	Newfoundland	1	ozalid paper
G76-12	1	92G, 92G-16	2	ozalid paper
G76-12	1	Quebec Roll No. 35001-35002	2	microfilm
G76-13	1	Toronto: CT Nos. 001-017	17	ozalid paper
G76-13A	1	Victoria: Roll No. 35007	1	microfilm
G76-13A	1	Kingston, Peterborough	2	booklet(s)
G76-14	2	Banff and Barrhead, Alta.	4	ozalid paper
G76-15	1	Overlay No. 2 for 92 SE	1	intermediate film
G76-17	1	Nfld., P.E.I., N.S., N.B. Roll No. 35200-35205	6	microfilm
G76-17	1	ED 59002 EAs 013, 014	2	18" x 12" micro- film print
G76-18	1	10001, 10002 and 24023	3	ozalid paper
G76-18	1	All Canada Roll No. 35008	1	microfilm
G76-21	1	1NW, 2SW	2	ozalid paper
	1	All map sheets for N.B.	4	ozalid paper

SPÉCIMEN DE COMMANDE

À: Information recensement
Statistique Canada
Ottawa, Ontario
K1A 0T6

Nom du client: _____ Date: _____

Adresse: _____

Série n°	Quantité	Description	Nombre total de cartes/rouleaux de microfilm	Moyen de reproduction
G76-10	1	Terre-Neuve	1	Papier Ozalid
G76-12	1	92G, 92G-16	2	Papier Ozalid
G76-12	1	Québec N° Rouleau: 35001-35002	1	Microfilm
G76-13	1	Toronto: SR 001 à 017	17	Papier Ozalid
G76-13A	1	Victoria: N° Rouleau: 35007	1	Microfilm
G76-13A	1	Kingston, Peterborough	2	Livret(s)
G76-14	2	Banff et Barrhead (Alb.)	4	Papier Ozalid
G76-15	1	Transparent n° 2 (92 s.-e.)	1	Film intermédiaire
G76-17	1	T.-N., Î.-P.-É., N.-É., N.-B. N° Rouleau: 35200-35205	6	Microfilm
G76-17	1	SD 59002, SD 013, 014	2	Microfilm 18" x 12"
G76-18	1	10001, 10002 et 24023	3	Papier Ozalid
G76-18	1	Tout le Canada N° Rouleau: 35008	1	Microfilm
G76-21	1	1 n.-o., 2 s.-o.	2	Papier Ozalid
	1	Toutes les cartes du N.-B.	4	Papier Ozalid

Address: _____

[illegible]

[illegible]

User's Comments

Commentaires du client

To: Census Information Services
Statistics Canada
Ottawa, Ontario
K1A 0T7

À: Information recensement
Statistique Canada
Ottawa, Ontario
K1A 0T7

User Name/Nom du client _____ Date _____
Address/Adresse _____

Your comments assist us in improving the usefulness of this document. They are an important part of the input used in preparing updates to this document.

Vos commentaires nous aident à améliorer l'utilité de ce document. Ils seront d'une grande importance lors de la préparation de la mise à jour de ce document.

Page/Page

Comments/Commentaires

